

Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 45% de \$2,891.00?
2. ¿Cuál es el 25% de \$6,070.00?
3. ¿Qué porcentaje de \$668.00 es \$167.00?
4. ¿Qué porcentaje de \$4,890.00 es \$3,178.50?
5. ¿Cuál es el 100% de \$8,137.00?
6. ¿\$3,485.60 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 95% de \$1,600.00?
8. ¿\$4,098.60 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿\$3,505.15 es el 55% de qué cantidad?
10. ¿Qué porcentaje de \$2,542.00 es \$1,143.90?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 45% de \$2,891.00?

\$1,300.95

2. ¿Cuál es el 25% de \$6,070.00?

\$1,517.50

3. ¿Qué porcentaje de \$668.00 es \$167.00?

25%

4. ¿Qué porcentaje de \$4,890.00 es \$3,178.50?

65%

5. ¿Cuál es el 100% de \$8,137.00?

\$8,137.00

6. ¿\$3,485.60 es el 40% de qué cantidad?

\$8,714.00

7. ¿Cuál es el 95% de \$1,600.00?

\$1,520.00

8. ¿\$4,098.60 es el 60% de qué cantidad?

\$6,831.00

9. ¿\$3,505.15 es el 55% de qué cantidad?

\$6,373.00

10. ¿Qué porcentaje de \$2,542.00 es \$1,143.90?

45%

Calcular Porcientos (B)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,865.00 es \$5,112.25?
2. ¿\$111.00 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de \$8,760.00 es \$6,132.00?
4. ¿\$238.50 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 40% de \$3,900.00?
6. ¿\$2,565.90 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el 80% de \$218.00?
8. ¿Cuál es el 90% de \$4,608.00?
9. ¿Qué porcentaje de \$3,371.00 es \$2,696.80?
10. ¿Qué porcentaje de \$427.00 es \$277.55?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$7,865.00 es \$5,112.25?

65%

2. ¿\$111.00 es el 60% de qué cantidad?

\$185.00

3. ¿Qué por ciento de \$8,760.00 es \$6,132.00?

70%

4. ¿\$238.50 es el 90% de qué cantidad?

\$265.00

5. ¿Cuál es el 40% de \$3,900.00?

\$1,560.00

6. ¿\$2,565.90 es el 30% de qué cantidad?

\$8,553.00

7. ¿Cuál es el 80% de \$218.00?

\$174.40

8. ¿Cuál es el 90% de \$4,608.00?

\$4,147.20

9. ¿Qué por ciento de \$3,371.00 es \$2,696.80?

80%

10. ¿Qué por ciento de \$427.00 es \$277.55?

65%

Calcular Porcientos (C)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,251.00 es \$2,537.85?
2. ¿\$5,413.50 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de \$8,974.00 es \$6,281.80?
4. ¿Cuál es el 70% de \$939.00?
5. ¿Cuál es el 20% de \$1,726.00?
6. ¿\$3,279.30 es el 85% de qué cantidad?
7. ¿\$3,110.80 es el 40% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 55% de \$3,863.00?
9. ¿Cuál es el 10% de \$1,691.00?
10. ¿\$466.80 es el 5% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,251.00 es \$2,537.85?

35%

2. ¿\$5,413.50 es el 90% de qué cantidad?

\$6,015.00

3. ¿Qué porcentaje de \$8,974.00 es \$6,281.80?

70%

4. ¿Cuál es el 70% de \$939.00?

\$657.30

5. ¿Cuál es el 20% de \$1,726.00?

\$345.20

6. ¿\$3,279.30 es el 85% de qué cantidad?

\$3,858.00

7. ¿\$3,110.80 es el 40% de qué cantidad?

\$7,777.00

8. ¿Cuál es el 55% de \$3,863.00?

\$2,124.65

9. ¿Cuál es el 10% de \$1,691.00?

\$169.10

10. ¿\$466.80 es el 5% de qué cantidad?

\$9,336.00

Calcular Porcientos (D)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,414.00 es \$2,965.60?
2. ¿\$2,604.80 es el 55% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de \$3,355.00 es \$2,180.75?
4. ¿Qué porcentaje de \$2,330.00 es \$233.00?
5. ¿Cuál es el 25% de \$8,601.00?
6. ¿\$6,954.50 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿\$1,186.25 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 10% de \$8,710.00?
9. ¿Qué porcentaje de \$7,252.00 es \$5,076.40?
10. ¿Qué porcentaje de \$8,160.00 es \$1,632.00?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$7,414.00 es \$2,965.60?

40%

2. ¿\$2,604.80 es el 55% de qué cantidad?

\$4,736.00

3. ¿Qué porcentaje de \$3,355.00 es \$2,180.75?

65%

4. ¿Qué porcentaje de \$2,330.00 es \$233.00?

10%

5. ¿Cuál es el 25% de \$8,601.00?

\$2,150.25

6. ¿\$6,954.50 es el 70% de qué cantidad?

\$9,935.00

7. ¿\$1,186.25 es el 25% de qué cantidad?

\$4,745.00

8. ¿Cuál es el 10% de \$8,710.00?

\$871.00

9. ¿Qué porcentaje de \$7,252.00 es \$5,076.40?

70%

10. ¿Qué porcentaje de \$8,160.00 es \$1,632.00?

20%

Calcular Porcientos (E)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$2,221.00 es \$777.35?
2. ¿Cuál es el 85% de \$4,725.00?
3. ¿\$3,850.20 es el 60% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de \$1,325.00 es \$463.75?
5. ¿\$78.10 es el 5% de qué cantidad?
6. ¿\$1,705.50 es el 30% de qué cantidad?
7. ¿Qué porcentaje de \$7,602.00 es \$4,561.20?
8. ¿Qué porcentaje de \$3,788.00 es \$3,598.60?
9. ¿\$1,044.00 es el 100% de qué cantidad?
10. ¿\$1,466.60 es el 20% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de \$2,221.00 es \$777.35?

35%

2. ¿Cuál es el 85% de \$4,725.00?

\$4,016.25

3. ¿\$3,850.20 es el 60% de qué cantidad?

\$6,417.00

4. ¿Qué por ciento de \$1,325.00 es \$463.75?

35%

5. ¿\$78.10 es el 5% de qué cantidad?

\$1,562.00

6. ¿\$1,705.50 es el 30% de qué cantidad?

\$5,685.00

7. ¿Qué por ciento de \$7,602.00 es \$4,561.20?

60%

8. ¿Qué por ciento de \$3,788.00 es \$3,598.60?

95%

9. ¿\$1,044.00 es el 100% de qué cantidad?

\$1,044.00

10. ¿\$1,466.60 es el 20% de qué cantidad?

\$7,333.00

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,528.00?
2. ¿\$7,726.50 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 90% de \$1,933.00?
4. ¿Cuál es el 25% de \$8,729.00?
5. ¿Cuál es el 25% de \$7,798.00?
6. ¿\$333.20 es el 70% de qué cantidad?
7. ¿\$2,076.00 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de \$75.00?
9. ¿Cuál es el 50% de \$1,318.00?
10. ¿Qué por ciento de \$1,498.00 es \$524.30?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 25% de \$5,528.00?

\$1,382.00

2. ¿\$7,726.50 es el 90% de qué cantidad?

\$8,585.00

3. ¿Cuál es el 90% de \$1,933.00?

\$1,739.70

4. ¿Cuál es el 25% de \$8,729.00?

\$2,182.25

5. ¿Cuál es el 25% de \$7,798.00?

\$1,949.50

6. ¿\$333.20 es el 70% de qué cantidad?

\$476.00

7. ¿\$2,076.00 es el 25% de qué cantidad?

\$8,304.00

8. ¿Cuál es el 5% de \$75.00?

\$3.75

9. ¿Cuál es el 50% de \$1,318.00?

\$659.00

10. ¿Qué porcentaje de \$1,498.00 es \$524.30?

35%

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,369.00?
2. ¿Qué por ciento de \$4,548.00 es \$909.60?
3. ¿Cuál es el 10% de \$350.00?
4. ¿\$7,200.00 es el 90% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$9,137.00 es \$7,766.45?
6. ¿Cuál es el 20% de \$2,842.00?
7. ¿\$2,772.70 es el 70% de qué cantidad?
8. ¿\$4,813.25 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿\$483.00 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿Qué por ciento de \$5,964.00 es \$5,367.60?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 20% de \$9,369.00?

\$1,873.80

2. ¿Qué porcentaje de \$4,548.00 es \$909.60?

20%

3. ¿Cuál es el 10% de \$350.00?

\$35.00

4. ¿\$7,200.00 es el 90% de qué cantidad?

\$8,000.00

5. ¿Qué porcentaje de \$9,137.00 es \$7,766.45?

85%

6. ¿Cuál es el 20% de \$2,842.00?

\$568.40

7. ¿\$2,772.70 es el 70% de qué cantidad?

\$3,961.00

8. ¿\$4,813.25 es el 65% de qué cantidad?

\$7,405.00

9. ¿\$483.00 es el 20% de qué cantidad?

\$2,415.00

10. ¿Qué porcentaje de \$5,964.00 es \$5,367.60?

90%

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,583.00 es \$4,791.50?
2. ¿Cuál es el 15% de \$4,609.00?
3. ¿Qué porcentaje de \$9,914.00 es \$3,469.90?
4. ¿Qué porcentaje de \$5,641.00 es \$4,794.85?
5. ¿\$3,364.50 es el 50% de qué cantidad?
6. ¿Qué porcentaje de \$2,735.00 es \$957.25?
7. ¿\$1,257.75 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿Cuál es el 5% de \$7,237.00?
9. ¿Qué porcentaje de \$8,903.00 es \$8,903.00?
10. ¿Qué porcentaje de \$3,426.00 es \$3,426.00?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$9,583.00 es \$4,791.50?

50%

2. ¿Cuál es el 15% de \$4,609.00?

\$691.35

3. ¿Qué porcentaje de \$9,914.00 es \$3,469.90?

35%

4. ¿Qué porcentaje de \$5,641.00 es \$4,794.85?

85%

5. ¿\$3,364.50 es el 50% de qué cantidad?

\$6,729.00

6. ¿Qué porcentaje de \$2,735.00 es \$957.25?

35%

7. ¿\$1,257.75 es el 25% de qué cantidad?

\$5,031.00

8. ¿Cuál es el 5% de \$7,237.00?

\$361.85

9. ¿Qué porcentaje de \$8,903.00 es \$8,903.00?

100%

10. ¿Qué porcentaje de \$3,426.00 es \$3,426.00?

100%

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,020.00 es \$4,812.00?
2. ¿\$1,534.40 es el 35% de qué cantidad?
3. ¿Qué porcentaje de \$92.00 es \$87.40?
4. ¿\$2,673.00 es el 75% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el 10% de \$4,411.00?
6. ¿\$174.60 es el 90% de qué cantidad?
7. ¿\$635.90 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿\$119.40 es el 60% de qué cantidad?
9. ¿\$1,539.00 es el 90% de qué cantidad?
10. ¿Qué porcentaje de \$5,945.00 es \$891.75?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$8,020.00 es \$4,812.00?

60%

2. ¿\$1,534.40 es el 35% de qué cantidad?

\$4,384.00

3. ¿Qué porcentaje de \$92.00 es \$87.40?

95%

4. ¿\$2,673.00 es el 75% de qué cantidad?

\$3,564.00

5. ¿Cuál es el 10% de \$4,411.00?

\$441.10

6. ¿\$174.60 es el 90% de qué cantidad?

\$194.00

7. ¿\$635.90 es el 10% de qué cantidad?

\$6,359.00

8. ¿\$119.40 es el 60% de qué cantidad?

\$199.00

9. ¿\$1,539.00 es el 90% de qué cantidad?

\$1,710.00

10. ¿Qué porcentaje de \$5,945.00 es \$891.75?

15%

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de \$6,947.00?
2. ¿Qué por ciento de \$7,584.00 es \$6,446.40?
3. ¿\$696.85 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿\$389.35 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de \$7,364.00 es \$3,313.80?
6. ¿\$3,872.80 es el 80% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de \$6,457.00 es \$645.70?
8. ¿Qué por ciento de \$1,231.00 es \$677.05?
9. ¿Cuál es el 70% de \$1,203.00?
10. ¿Cuál es el 65% de \$1,458.00?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 55% de \$6,947.00?

\$3,820.85

2. ¿Qué porcentaje de \$7,584.00 es \$6,446.40?

85%

3. ¿\$696.85 es el 55% de qué cantidad?

\$1,267.00

4. ¿\$389.35 es el 5% de qué cantidad?

\$7,787.00

5. ¿Qué porcentaje de \$7,364.00 es \$3,313.80?

45%

6. ¿\$3,872.80 es el 80% de qué cantidad?

\$4,841.00

7. ¿Qué porcentaje de \$6,457.00 es \$645.70?

10%

8. ¿Qué porcentaje de \$1,231.00 es \$677.05?

55%

9. ¿Cuál es el 70% de \$1,203.00?

\$842.10

10. ¿Cuál es el 65% de \$1,458.00?

\$947.70